



De publicación inmediata: 27/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL Y EL EJECUTIVO DEL CONDADO, BELLONE, ANUNCIAN LA INAUGURACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL RÍO FORGE POR UN VALOR DE \$224 MILLONES PARA AMPLIAR EL ACCESO A LOS SISTEMAS DE ALCANTARILLADO EN EL CONDADO DE SUFFOLK**

***La Iniciativa de Resiliencia Costera del condado de Suffolk por un valor de \$408,8 millones incluye la construcción de una nueva planta de tratamiento de aguas residuales para abastecer a casi 1.900 hogares***

***El proyecto ayudará a reducir la carga de nitrógeno y mejorar la calidad del agua de la cuenca del río Forge, basado en el proyecto en curso en el río Carlls para conectar los hogares a los sistemas de alcantarillado***

La gobernadora Kathy Hochul y el ejecutivo del condado de Suffolk, Steve Bellone, anunciaron hoy la inauguración del proyecto Distrito de Alcantarillado de la cuenca del río Forge (Forge River Watershed Sewer District) por un valor de \$223,9 millones diseñado para reducir la carga de nitrógeno y mejorar la calidad del agua para los propietarios de viviendas y empresas que se encuentran en el área de Mastic-Shirley. Los límites del Distrito de Alcantarillado de la cuenca del río Forge se extienden desde el oeste de William Floyd Parkway, al este del río Forge y al sur de la autopista Sunrise; al norte hasta Poospatuck Creek y al sur, sin incluir la reserva india de Poospatuck. Una vez finalizada en 2025, una nueva planta de tratamiento de aguas residuales en Mastic, ciudad de Brookhaven, abastecerá a casi 1.900 parcelas en el área cercana de Shirley-Mastic. Este proyecto forma parte de la [Iniciativa de Resiliencia Costera del condado de Suffolk](#) (Suffolk County Coastal Resiliency Initiative) por un valor de \$408,8 millones que se anunció el otoño pasado.

"La supertormenta Sandy expuso la necesidad de proteger aún más a nuestras comunidades costeras en Long Island contra el impacto del cambio climático", **dijo la gobernadora Hochul**. "La inauguración de hoy marca un hito significativo en nuestros esfuerzos continuos para desarrollar la resiliencia. Todos merecen un fácil acceso al agua potable, y este proyecto ayudará a mejorar la calidad del agua para los residentes del condado de Suffolk, a reducir los contaminantes nocivos y a proteger aún más el delicado ecosistema costero de Long Island para que pueda soportar mejor las tormentas más intensas en el futuro".

En octubre, la gobernadora Hochul anunció el inicio de la construcción de la ampliación de alcantarillas para mayor resiliencia a las tormentas por un valor de \$408,8 millones en el condado de Suffolk. La Iniciativa de Resiliencia Costera del condado de Suffolk incluye mejoras a los sistemas de transporte y tratamiento de aguas residuales, además de la conexión a los sistemas de alcantarillado de más de 4.000 parcelas en la localidad de Babylon, con la conexión de 1.900 parcelas adicionales en Mastic-Shirley. Este proyecto innovador combina los recursos federales y estatales con fondos locales para evitar que el nitrógeno y otras sustancias contaminen las aguas costeras de Long Island. Otros beneficios ambientales para este proyecto crucial incluyen la mejora de la calidad del agua, la restauración de los ecosistemas y el refuerzo de las barreras costeras naturales para proteger a las comunidades de futuras inundaciones y tormentas severas".

**El ejecutivo del condado de Suffolk, Steve Bellone, manifestó:** "Hoy comenzamos un proyecto de alcantarillado histórico que mejorará la calidad del agua en el río Forge y atraerá nuevas inversiones a la comunidad de Mastic. El proyecto del río Forge inyectará cientos de millones de dólares en nuestra economía, creará cientos de puestos de trabajo nuevos y eliminará 1.889 pozos negros y sistemas sépticos que filtran el exceso de nitrógeno en el acuífero subterráneo y, finalmente, en el río Forge. Quiero agradecer a las personas que hicieron posible este proyecto, incluido el líder de la mayoría del Senado, Schumer, que trabajó para garantizar que el proyecto no fuera víctima de los aumentos de fondos causados por la pandemia de la COVID-19, a la gobernadora Hochul, que brindó un fuerte apoyo al proyecto a nivel estatal, y al supervisor de Brookhaven, Ed Romaine, por asegurarse de que el sitio del proyecto estuviera disponible. Este esfuerzo exitoso es el resultado de una verdadera colaboración entre el gobierno federal, estatal y local, y esperamos aprovechar estos esfuerzos mediante la ampliación del nuevo sistema de alcantarillado para incluir a una mayor parte de la comunidad de Mastic-Shirley".

Miles de viviendas en las cuencas de los ríos Carlls y Forge no están conectadas a alcantarillas y gestionan sus aguas residuales mediante sistemas en el lugar, como fosas sépticas y pozos negros. Las fosas sépticas y los pozos negros obsoletos son propensos a fallas de capacidad, ya que los residentes suelen tener que limitar ciertas tareas del hogar, como el lavado de platos y de ropa. Los sistemas de aguas residuales también causan daños ecológicos a las vías fluviales, ya que las aguas negras sin tratar pueden inundar las cuencas de los ríos con nitrógeno y otros contaminantes dañinos, y tener como resultado la degradación de los ecosistemas costeros. [Un informe de 2014](#) emitido por el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York detalló los efectos adversos de la contaminación por nitrógeno de las defensas costeras naturales de la región y sirvió como catalizador para obtener los fondos para este proyecto.

La supertormenta Sandy, que inundó aproximadamente la mitad de los sistemas existentes de aguas residuales, sirve como un recordatorio de la importancia de completar este proyecto. A fin de mejorar la resiliencia costera ante el aumento del nivel del mar y la mayor intensidad de las tormentas a causa del cambio climático, la

reducción del nitrógeno y los contaminantes en las cuencas ayudará a reconstruir los humedales costeros naturales que sirven de barrera frente a marejadas ciclónicas e inundaciones a lo largo de la costa sur.

Se estima que el proyecto del río Carlls se completará en 2024 y que el del río Forge finalizará en 2026.

A través de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés) y de la Oficina de Recuperación ante Tormentas de la Gobernadora (GOSR, por sus siglas en inglés), estos proyectos combinan \$243,5 millones de fondos del Programa de Subsidios para la Mitigación de Riesgos (HMGP, por sus siglas en inglés) de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) y \$66,4 millones de fondos del Subsidio en Bloque para Desarrollo Comunitario: Recuperación ante Catástrofes (CDBG-DR, por sus siglas en inglés) del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de EE. UU. (HUD, por sus siglas en inglés). La DHSES administrará todo el proyecto para garantizar la elegibilidad de la FEMA hasta que todos los componentes, incluido el río Forge, estén completos.

El anuncio de hoy complementa las inversiones del estado de Nueva York para reducir la contaminación por nitrógeno en las aguas de la región a través de iniciativas que incluyen el [Plan de Acción contra el Nitrógeno de Long Island](#) (Long Island Nitrogen Action Plan), el proyecto de Transporte de Bay Park (Bay Park Conveyance Project), el reemplazo de los sistemas sépticos y pozos negros antiguos en Patchogue, y la asociación con el condado de Suffolk para otorgar subvenciones a los propietarios de viviendas para que reparen o reemplacen sus sistemas existentes con un tratamiento avanzado de nitrógeno, entre otras acciones.

**La comisionada interina de la Oficina Estatal de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, Jackie Bray, declaró:** "Para estar preparados para el aumento del clima extremo, debemos hacer inversiones concretas para renovar nuestras defensas naturales. La inauguración de hoy en Mastic demuestra un progreso tangible en ese trabajo. Es un muy buen proyecto que la gobernadora Hochul y yo nos enorgullecemos de ofrecer y seguimos colaborando con el condado de Suffolk, nuestros socios de las agencias estatales y la FEMA en iniciativas para mitigar el impacto destructivo de futuras inundaciones y proteger a nuestros compañeros neoyorquinos.

**El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental, Basil Seggos, expresó:** "Como parte de la histórica Iniciativa de Resiliencia Costera del condado de Suffolk, el proyecto Distrito de Alcantarillado de la cuenca del río Forge permitirá que miles de hogares del condado de Suffolk hagan la transición de sistemas sépticos y pozos negros defectuosos a un sistema de recolección y tratamiento de aguas servidas que reducirá la cantidad de nitrógeno que llega a nuestras aguas costeras y protegerá el agua potable de Long Island, al tiempo que reforzará la resiliencia costera. El DEC se enorgullece de trabajar con la gobernadora Hochul, el condado de

Suffolk y nuestros socios estatales en este proyecto de transformación, que es un componente clave del multimillonario Plan de Acción contra el Nitrógeno de Long Island".

**RuthAnne Visnauskas, comisionada de Renovación Comunitaria y de Viviendas del estado de Nueva York, manifestó:** "Las comunidades de la cuenca del río Forge conocen muy bien los riesgos para el medio ambiente y la salud pública que conllevan los sistemas sépticos inundados. Esta iniciativa no solo elimina la necesidad de sistemas sépticos para miles de residentes al conectarlos a las alcantarillas, sino que también elimina el nitrógeno de nuestras vías fluviales, lo que permite que las barreras costeras naturales vuelvan a crecer fuertes y ofrezcan protección contra futuras inundaciones. Nos enorgullece unirnos a la gobernadora Hochul y al ejecutivo del condado, Bellone, para celebrar este hito fundamental".

**La presidenta y directora ejecutiva de la Corporación de Instalaciones Ambientales (EFC, por sus siglas en inglés), Maureen A. Coleman, comentó:** "La EFC se complace en apoyar este proyecto de infraestructura de aguas residuales crítico con un paquete de financiamiento de \$23 millones que incluye más de \$4,6 millones en subvenciones. La gobernadora Hochul entiende que la modernización de la infraestructura es una de las claves para la resiliencia y el desarrollo económico continuos de las comunidades costeras frente al cambio climático y el clima extremo. Este año se celebra el 50.º aniversario de la Ley de Agua Limpia y la EFC mantiene su compromiso de asociarse con los gobiernos locales para ayudarlos a invertir de manera asequible en sistemas de aguas residuales que ayudan a proteger nuestro medio ambiente y la salud pública de los neoyorquinos para las generaciones venideras".

**El senador de EE. UU, Chuck Schumer, comentó:** "La falta de infraestructura moderna de aguas residuales del condado de Suffolk lleva a una gran contaminación por nitrógeno en nuestras vías fluviales, degrada nuestras defensas costeras, amenaza la salud pública y reprime el crecimiento económico sostenible. Pero las mejoras transformadoras de la infraestructura ya están en camino para el área de Mastic- Shirley. Estoy orgulloso de haber luchado con uñas y dientes para obtener una enorme inversión federal de más de \$300 millones para este proyecto esencial de resiliencia y orgulloso de haberles solicitado a la FEMA y a la Oficina de Gestión y Presupuesto (OMB, por sus siglas en inglés) a principios de este año que aprobaran rápidamente la liberación de los fondos para estos contratos. Bellone, el ejecutivo del condado, está asignando sabiamente otros \$46 millones adicionales de fondos del Plan de Rescate Estadounidense que yo obtuve para el condado de Suffolk para completar las brechas de financiación y mantener el avance de esta iniciativa. Este proyecto creará cientos de trabajos de construcción bien remunerados, limpiará nuestro medioambiente, mejorará los esfuerzos de resiliencia y permitirá la mayor ampliación de las alcantarillas del condado de Suffolk de las últimas cuatro décadas, lo cual mejorará el condado de Suffolk y la calidad de vida de sus residentes por muchas décadas".

**La senadora de EE. UU. Kirsten Gillibrand dijo:** "Felicitó al ejecutivo del condado de Suffolk, Steve Bellone, por todo el arduo trabajo invertido en el proyecto de alcantarillado del río Forge. Este proyecto financiado con fondos federales ayudará a mitigar décadas de contaminación por nitrógeno de tanques sépticos viejos y obsoletos y preparará a los residentes de la costa sur para la próxima supertormenta. El Proyecto de alcantarillado del río Forge es un excelente ejemplo de una inversión que ayudará a proteger la calidad del agua, creará puestos de trabajo locales y hará que nuestras costas sean más resilientes".

**El representante Lee Zeldin manifestó:** "Como alguien que creció y aún vive en esta gran comunidad local, puedo dar fe de que el Proyecto de alcantarillado del río Forge es fundamental para nuestra calidad de vida. Desde mi época en el Senado del estado de York, hubo un recorrido largo y arduo para llegar a esta inauguración. Me sentí honrado de hacer mi parte para salvar este proyecto con la legislación que conseguí que aprobara el Congreso y promulgada como ley en diciembre de 2020. Este proyecto es producto del trabajo conjunto de todos los niveles de gobierno a través de los distintos partidos para lograr esto. Estoy agradecido por el liderazgo del ejecutivo del condado, Bellone, que nos convocó a todos para la inauguración de hoy. Este es un excelente día para la increíble comunidad del condado de Suffolk".

**El senador Anthony Palumbo comentó:** "El proyecto Distrito de Alcantarillado de la cuenca del río Forge es un esfuerzo de colaboración entre el gobierno estatal, federal y local para proteger los arroyos, las vías fluviales, los lagos y las costas de la región, todo mientras brinda servicios importantes a los residentes del área. En este proyecto todos ganamos en la región y me complace poder hacer mi parte para ayudar a promover esta iniciativa de importancia crítica".

**El senador Alexis Weik manifestó:** "Este proyecto de infraestructura increíblemente importante permitirá que casi 2.000 hogares y 150 empresas dejen de usar los pozos negros obsoletos y los conectará a un sistema de tratamiento de aguas residuales de última generación. Una vez finalizado, ayudará a reducir el nitrógeno en el río Forge y revitalizará a la comunidad circundante".

**El asambleísta Fred Thiele indicó:** "Los residentes de la cuenca del río Forge trabajaron duro con sus funcionarios electos durante décadas para mejorar la calidad del agua y la calidad de vida en su comunidad. Después de años de dedicación y estudio, la solución para mejorar la calidad del agua está al alcance de la mano. La inauguración de hoy marca una victoria para el río Forge y para la calidad del agua del condado de Suffolk. Este proyecto de alcantarillado no solo mejorará el medio ambiente, sino que también será un catalizador para la renovación económica y comunitaria en toda la península de Tri-Hamlet. Felicitó al ejecutivo del condado, Steve Bellone, y el condado de Suffolk por liderar esta asociación intergubernamental que garantizará un futuro mejor y más limpio para todos".

**El asambleísta Joseph DeStefano expresó:** "Este es uno de los proyectos más importantes para esta área en generaciones. No solo protegerá el medio ambiente,

sino que también será un enorme generador económico. Reforzará el valor de las propiedades y creará las oportunidades comerciales necesarias para generar puestos de trabajo y fortalecer la base impositiva".

**El presidente de la Legislatura del condado de Suffolk, Kevin J. McCaffrey, expresó:** "La inauguración ceremonial del proyecto Distrito de Alcantarillado de la cuenca del río Forge es el inicio de nuestro compromiso con el futuro del río Forge, nuestros humedales costeros, nuestra resiliencia costera y todo Great South Bay. Gracias a la cooperación de los líderes del gobierno y de las comunidades laborales, científicas y ambientales, avanzamos en nuestra iniciativa para conectar la mayor cantidad posible de hogares y empresas a una instalación avanzada de tratamiento de aguas residuales a fin de mejorar el estado general de nuestras valiosas vías fluviales y aguas subterráneas".

**El líder de la mayoría de la Asamblea Legislativa del condado de Suffolk, Nick Caracappa, expresó:** "Este es realmente un evento innovador histórico para el proyecto Distrito de Alcantarillado de la cuenca del río Forge de la iniciativa de resiliencia costera. Este proyecto no solo consolida el compromiso del condado de Suffolk con nuestro medio ambiente, la calidad del agua y los residentes, sino que también creará muchos puestos de trabajo locales bien remunerados para los hombres y las mujeres que tanto trabajan dentro de la fuerza laboral. Este proyecto en particular es uno de muchos que mis colegas y yo en la Asamblea Legislativa queremos implementar en las áreas del condado de Suffolk que realmente necesitan estas alcantarillas. Mantengo mi compromiso de trabajar junto con el ejecutivo del condado de Suffolk, Steve Bellone, los ambientalistas, los líderes laborales y otros funcionarios electos locales para finalizar estos proyectos, que mejorarán la calidad de vida aquí en el condado de Suffolk".

**El legislador del condado de Suffolk, Jim Mazzarella, sostuvo:** "La inauguración de hoy nos permite escribir un nuevo capítulo positivo sobre la economía y el medio ambiente para nuestras comunidades. Es producto del trabajo colectivo de tantas personas que merecen el reconocimiento, incluidos todos los niveles de gobierno que trabajaron de manera cooperativa. Finalmente, los residentes que votaron para invertir en su comunidad son los que realmente merecen un agradecimiento. Me enorgullece representar al tercer Distrito Legislativo y me siento honrado de ver cómo fructifica este proyecto. En verdad, es un día grandioso e histórico para la comunidad de Tri-Hamlet".

**El supervisor de la ciudad de Brookhaven, Ed Romaine, dijo:** "La calidad del agua del río Forge fue motivo de preocupación por muchos años, y me complace que ahora abordemos el problema además de hablar de él. Este distrito de alcantarillado ofrecerá algunas de las ayudas medioambientales y económicas positivas que nuestra área necesita y debería brindar alivio a algunos propietarios de viviendas que pagan sumas exorbitantes para tratar de mantener los sistemas defectuosos. Brookhaven y el condado de Suffolk trabajaron en equipo con el estado de Nueva York para hacer

realidad este distrito de alcantarillado planificado desde hace tanto tiempo, que será un beneficio para el medio ambiente y los residentes de la comunidad de Tri-Hamlet".

**El presidente del Consejo de Gremios de la Construcción de los condados de Nassau y Suffolk, Matthew Aracich, comentó:** "La gobernadora Kathy Hochul y el ejecutivo del condado de Suffolk, Steve Bellone, lideraron el cambio para dejar de contaminar el agua subterránea de Long Island, nuestro recurso máspreciado. Los residentes de Mastic y las áreas circundantes pronto experimentarán el valor que aporta a las comunidades una instalación avanzada de tratamiento de aguas residuales. El sindicato y los empleadores signatarios se alinearon con nuestros socios ambientales desde el comienzo de esta iniciativa y, por lo tanto, se demuestra que las mejoras de infraestructura necesitan del trabajo en equipo para triunfar. El agua limpia es el componente más importante que se necesita para impulsar las empresas institucionales y privadas, y eso aumenta las oportunidades que involucran a todos los sectores de la economía".

**John R. Durso, presidente de la Long Island Federation of Labor, AFL-CIO, expresó:** "Nuestro movimiento sindical, las organizaciones ambientales, la comunidad empresarial y los líderes electos de todos los partidos se unieron para hacer posible esta inauguración. Este proyecto de construcción generará crecimiento económico, mejorará las oportunidades recreativas y turísticas, apoyará los esfuerzos de renovación local y creará puestos de trabajo a través de los propios proyectos. Es importante recordar que nuestro trabajo aún no termina. Nuestro movimiento está comprometido a continuar este trabajo y a reunir a las personas para cumplir con los residentes del tercer Distrito Legislativo y las comunidades de todo el condado que aún esperan la oportunidad de conectar sus hogares a las alcantarillas. Tenemos la oportunidad de mantener esta coalición en la búsqueda de un Distrito de gestión de aguas residuales en todo el condado, que creará el marco necesario para muchas más innovaciones como esta en los próximos cincuenta años".

**El presidente de la Asociación de Empleados Municipales (AME, por sus siglas en inglés) del condado de Suffolk, Daniel C. Levler, comentó:** "La AME felicita los esfuerzos de la Gobernadora y del ejecutivo del condado para invertir en infraestructura de agua limpia, y esta histórica inauguración de la cuenca del río Forge es un recordatorio de su importante esfuerzo para reunir fondos y experiencia para el bien mayor. En nombre de nuestros 10.000 miembros, la AME se enorgullece de nuestro papel en la defensa de la infraestructura. Nuestra región está bien atendida por nuestros miembros sindicales dedicados, incluidos nuestros ingenieros que certifican y administran proyectos de infraestructura de alcantarillado y nuestros operadores y cuadrillas de plantas de tratamiento de aguas residuales que mantienen la calidad del agua y los sistemas en pleno funcionamiento. Este trabajo esencial es vital para los esfuerzos del condado destinados a mejorar tanto la calidad del agua local como la resiliencia de nuestras costas".

**El director ejecutivo de Long Island Builders Institute, Mitchell H. Pally, sostuvo:** "Una vez más, Long Island Builders Institute se siente honrado de formar parte de la

ampliación continua del sistema de alcantarillado del condado en el área de Mastic. Esta ampliación brindará grandes beneficios ambientales y de desarrollo económico a toda esta comunidad, lo que garantizará que sus residentes disfruten de los mismos beneficios que hay en muchas otras partes del condado. Cada ampliación del sistema de alcantarillado implica el entendimiento de que una comunidad más está entrando en una nueva fase de beneficios económicos y agua limpia, y dejando atrás los sistemas sépticos obsoletos y deteriorados del pasado".

**El director ejecutivo de la Asociación de Contratistas de Long Island (LICA, por sus siglas en inglés), Marc Herbst, comentó:** "Felicitamos a la gobernadora Hochul y al ejecutivo del condado, Bellone, por su incansable esfuerzo para traer un sistema de alcantarillado modernizado al condado de Suffolk. Esta nueva infraestructura traerá grandes beneficios ecológicos y económicos a los residentes del área del río Forge y más allá. La LICA seguirá defendiendo las grandes inversiones en nuestra comunidad para un Long Island mejor y más limpio".

**El presidente del Comité de Infraestructura de Association for a Better Long Island, X. Cristofer Damianos, manifestó:** "Debido a las realidades geográficas de vivir en una isla, este proyecto de infraestructura es fundamental para proteger nuestras frágiles cuencas y acuíferos, así como para hacer que la costa sea más resiliente para futuras tormentas. Si bien los beneficios ambientales son evidentes, este proyecto también estimulará el desarrollo económico y ayudará a fortalecer las empresas de estas comunidades. Este esfuerzo destaca aún más el papel sostenido de nuestros funcionarios federales y estatales, y del ejecutivo del condado, Steve Bellone, en la búsqueda de fondos que puedan utilizarse en nombre de proyectos que protegen y preservan el medio ambiente de Long Island, así como nuestra economía".

**Adrienne Esposito, directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente, expresó:** "El río Forge se ha contaminado y degradado durante casi un siglo. El desarrollo de alta densidad que usa sistemas sépticos a lo largo del río comenzó en la década de 1920 y resultó en el río más contaminado de Long Island. Hoy, comenzamos un auténtico proceso de restauración. La infraestructura de alcantarillado a lo largo del río Forge mejorará la calidad del agua, fortalecerá los humedales costeros que protegen contra las inundaciones, aumentará el valor de las viviendas y mejorará la calidad de vida de la comunidad. Estos son avances significativos que cuentan con el fuerte apoyo del público. Felicito a la gobernadora Hochul y al ejecutivo del condado, Bellone, por liderar el cambio para implementar este proyecto de infraestructura vital".

**La presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York (NYLCV, por sus siglas en inglés), Julie Tighe, expresó:** "La Liga de Votantes por la Conservación de Nueva York felicita el liderazgo de la gobernadora Kathy Hochul, el comisionado del DEC, Basil Seggos, y el ejecutivo del condado, Steve Bellone, por impulsar esta asociación entre el gobierno estatal y local a fin de promover el proyecto Distrito de Alcantarillado de la cuenca del río Forge de la iniciativa de resiliencia costera del condado de Suffolk. La inauguración histórica de hoy se construye de

manera resiliente para el futuro, ya que conecta a las comunidades a un nuevo sistema de alcantarillado que protegerá la única fuente de agua subterránea de Long Island en los años venideros. Esperamos ver la concreción del resto de la Iniciativa de Resiliencia Costera de Suffolk".

**El asesor político de The Nature Conservancy de Long Island, Kevin McDonald, expresó:** "Hoy celebramos una inauguración que da inicio a uno de los proyectos ambientales más importantes y ambiciosos que ha visto Long Island en los últimos 40 años. Después de décadas de contaminación a causa de las aguas residuales contaminadas, la visión y el un plan audaces del condado de Suffolk ayudarán a restaurar el río Forge a su belleza natural para que todos lo disfruten. The Nature Conservancy felicita a la gobernadora Hochul por acelerar el trabajo de preservación de Nueva York. Sin el liderazgo del condado y del Estado, el río seguiría siendo una de las vías fluviales más contaminadas del estado de Nueva York. Cuando trabajamos juntos e invertimos plenamente en soluciones inteligentes donde más se necesitan, como se demuestra aquí, podemos reparar nuestras bahías y puertos y transformar nuestras comunidades. The Nature Conservancy agradece a los líderes de este esfuerzo y espera ayudar a garantizar estas inversiones que cambian la vida en toda la isla. Juntos, podemos volver a ofrecer agua limpia y costas saludables a todo Long Island".

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)